

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G (2017). *Analisis Aturan Asosiasi Data Transaksi Supermarket Menggunakan Algoritma Apriori*. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Aksenova, Svetlana S. (2004). *Mechine Learning with WEKA – WEKA Tutorial – Explore Tutorial for WEKA Version 3.4.3*. California:California State University.
- Anonim, Badan Akreditasi Nasional. 2008. Butir Standar Akreditasi Perguruan Tinggi.
<https://kelembagaan.risetdikti.go.id> . [Diakses 01 September 2019]
- Balai Pustaka. (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Jakarta.
- Devi Dinda Setiawan, (2009) Penggunaan Metode Apriori untuk Analisa Keranjang Belanja Pasar Pada Data Transaksi Penjualan Menggunakan *Java Dan Mysql*
- Efraim Turban, dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent System*. : ANDI. Yogyakarta
<http://informatika.web.id/category/data-mining/>. [Diakses 30 Agustus 2019]
- Kusrini, lutfi taufiq emha, (2009). *Algoritma Data Mining*. : ANDI. Yogyakarta
- Larose D, T.,(2005). *Discovering knowledge in data: an introduction to data mining*, Jhon Wiley & Sons Inc.

Oweis, N, E (2016) *A Novel Lift Association Rule Mining Alghoritm (MRLAR) for Big Data*. University of Ostrava, Czech Republic

Tanna P., Ghosdara Y (2014). *Using Apriori with WEKA for Frequent Pattern Mining*. International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)

Tan, dkk. (2006) “*Tahapan Knowledge Discovery in Database*”.

Witten, Ian H, Frank, Eibe, & Hal, M.A. (2011). *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques*, Third Edition. Burlington: Morgan Kaufmann Publishers.

